No title available

Publication number: JP3099218U Publication date: 1991-10-16

Inventor: Applicant: Classification:

- international: A63F7/02; F16C17/02; G09F23/06; A63F7/02; F16C17/02; G09F23/00; (IPC1-7): F16C17/02

~ European:

Application number: JP19900008208U 19900131
Priority number(s): JP19900008208U 19900131

Report a data error here

Abstract not available for JP3099218U

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list	
1 family member for:	JP3099218U
Derived from 1 application	

Back to JP30992181

1 No title available

Inventor: Applicant:

EC: IPC: A63F7/02; F16C17/02; G09F23/06 (+4)

Publication info: **JP3099218U U** - 1991-10-16

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 平3-99218

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月16日

F 16 C 17/02

Z. 6864-3.I

9ZH 1 K3 +(1331)10)1101

F 10 C 11/

6864-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

❷考案の名称	キヤプスタン軸受

②実 顧 平2-8208

②出 願 平2(1990)1月31日

@考案者增田

@者 案 者 吉

進 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

⑰考 案 者 楯 本

勇 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ - 株式や社内

寛 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

②出 願 人 日本ピクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

の実用新案登録請求の範囲

(1) 軸値角方向の断面が不均一な均厚である筒形 ハウジングと、この内部に圧入された円筒形軸 受メタルと、この軸受メタルに嵌め合ったキャ ブスタン軸とからなり、軸受メタルの内面が非 円形化されていることを特徴とするキャブスタン軸を

濹

(2) 内面は非円形とされた筒形ハウジングと、この内部に圧入された円筒形軸受メタルと、この軸受メタルに嵌め合ったキャブスタン軸とからなり、軸受メタルの内面が非円形化されたことを特徴とするキャブスタン軸受。

図面の簡単な説明

第1回は本考案に係るキャプスタン軸受の分解 斜視図、第2回は軸受メタルへの給付け力図、第 3回は軸ー軸受メタルの取合図、第4回はキャプ スタン軸受の作用を示す斜視図、第5回は同平面 図、第6回a~dは本考案の別実施例に係るハウ ジング図、第7回は従来のキャプスタン軸受を示 ナロアホス

す図である。

1……キャブスタン軸受、2……筒形ハウジング、3……円筒形軸受メタル、4……キャブスタン軸。

